

POLYSWELL

POLYSWELL ist ein Copolymer das bei Kontakt mit Frischwasser das 200 fache seines Volumens absorbieren kann.

Typische physikalische Eigenschaften

Erscheinung:.....weißes Granulat
Spezifisches Gewicht.....0,8 - 1,0
Wasserlöslichkeit.....expandiert sein Volumen bei Kontakt mit Wasser

Verwendung

POLYSWELL wird als Stopfmittel zum Füllen von Klüften und als Brückenbildner in großporigen Formationen verwendet. Die vollständige Wassersättigung erfolgt in 20 - 30 Minuten. POLYSWELL kann wirkungsvoll mit Frischwasser und Bentonitspülungen in Dosierungen 8 bis 75 kg / m³ verwendet werden. Nach der Zugabe von trockenem Granulat sollte die Suspension so schnell wie möglich verpumpt werden um ein Verstopfen der Bohrgarnitur zu vermeiden.

Vorteile

- Umweltverträglichkeit

Verpackung

- 25 kg Säcke